



Amber PM2000 行動固態硬碟



2000 MB/s



大容量



便攜設計



廣泛相容

Biwin Amber PM2000行動固態硬碟，極致便利設計，穩定的磁吸結構搭配輕巧外型，提供高達2000 MB/s的高速傳輸和最大2 TB的儲存容量。Biwin PM2000具備20 Gbps USB 3.2 Gen2×2 Type-C傳輸介面，數據傳輸快速穩定，廣泛相容於各種裝置，跨平台編輯、後製、數據備份及遷移更加順暢。

► 產品特點

10N強磁, 单手运镜

Biwin PM2000內建高強度環形磁鐵，穩固吸附於設備，操作更方便且不遮擋鏡頭。支援4K影片實時直錄，體驗高畫質拍攝的絕佳魅力。

4K直錄快傳, 享受运镜自由

Biwin PM2000採用20 Gbps USB 3.2 GEN 2×2傳輸介面，支援iPhone 15/16/17 Pro/Pro Max直錄最高4K 120fps ProRes影片。錄影過程中即時儲存，無需再次傳輸，大幅提升工作效率。

轻盈小巧, 一手掌握

Biwin PM2000機身小巧且並採用柔性FPC薄型線材，輕便攜帶不占空間，是您日常儲存需求的理想選擇。

大容量, 盡情存儲

Biwin PM2000提供高達512 GB、1 TB和2 TB容量選擇，無論是創作項目、影片、AAA級遊戲，都能輕鬆容納，用大空間來滿足你的所有需求。

► 伯維存儲Amber系列

伯維存儲專注於半導體儲存技術的研發與製造，賦能尖端設備，引領數位創新浪潮。伯維消費級品牌提供一系列固態硬碟、記憶體模組、記憶卡及相關配件產品，助力設備發揮最佳效能。

伯維Amber系列產品，提供高效的行動儲存解決方案，隨時隨地暢享資料自由。

► 產品規格

| | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 型號 | Biwin Amber PM2000 | | |
| 介面 | Type-C USB 3.2 Gen2x2 | | |
| 顏色 | 黑色 / 白色 | | |
| 外殼材料 | 鋁合金+塑膠 | | |
| 容量 | 512 GB | 1 TB | 2 TB |
| 最高連續讀取速度 | 2000 MB/s | | |
| 最高連續寫入速度 | 1800 MB/s | | |
| 尺寸(長x寬x高) | 61.40 × 61.40 × 11.00 mm | | |
| 重量 | ≤ 39.5 g | | |
| 支援作業系統 | Windows 10/11, PlayStation5 08+, Android 9.0+, HyperOS 1.0+, HarmonyOS 3.0+, OriginOS 4.0+, ColorOS 14.0+, iOS 17.0+, macOS 11.0+ | | |
| 工作溫度 | 0°C - 50°C | | |
| 儲存溫度 | -20°C - 80°C | | |
| 認證 | CE, FCC, VCCI, RCM, RoHS, HF, WEEE, CB, BSMI, KCC | | |
| 保固 | 5年有限保固 | | |
| 包裝內含物 | Biwin Amber PM2000行動固態硬碟, Type-C對Type-C傳輸線, 說明書, 磁吸貼片 × 2 | | |

1. 以上數據為BIWIN實驗室測試結果，僅供參考。實際使用可能因設備和環境差異有所不同。

2. 產品生命週期內進行持續維護更新，規格如有變更，恕不另行通知。

3. 以上產品圖片為效果圖，具體請以實物為準。

4. 並非所有產品在全球的所有地區均有銷售。

5. 用於表示存儲容量時，1兆位元組 (MB) = 1百萬比特，1吉位元組 (GB) = 10億比特，1兆位元組 (TB) = 1萬億比特。根據操作環境，可使用的總容量將有所不同。用於表示緩存或高速快取時，1兆位元組 (MB) = 1,048,576位元組。用於表示傳輸速率或介面時，1兆位元組/秒 (MB/s) = 1百萬位元組每秒，1吉位元組/秒 (Gb/s) = 10億位元組每秒。

6. 1 GB=10億位元組，部分容量需用於系統檔案和維護，實際容量與產品註釋容量有所不同。

7. Biwin Amber PM2000支援在iPhone 15/16/17 Pro & Pro Max機型上直接錄製ProRes 4K 24/30/60/120fps影片。每次開始4K120 ProRes錄製階段之前，必須重新格式化Biwin Amber PM2000以確保最佳效能。

8. 在產品使用過程中，請您備份重要數據做一定的準備。如出現品質問題，官方售後為您提供有限免費服務，其中不包含數據恢復服務，且不承擔因數據丟失導致的損失。

9. 每次開始4K120 ProRes錄製階段之前，必須重新格式化Biwin Amber PM2000以確保最佳效能。

全球總部:

深圳伯維存儲科技股份有限公司

廣東省深圳市南山區留仙大道衆冠紅花嶺工業南區二區4、8棟

support@biwintech.com

www.biwintech.com

美國總部:

BIWIN TECHNOLOGY LLC

8725 NW 18th Terrace Suite 400, Miami, FL 33172, U.S.A

+1 (305) 456-3288

BIWIN SEMICONDUCTOR (HK) COMPANY LIMITED (台北辦事處)

臺北市內湖區新湖二路158號2樓, 臺灣

+886 (2) 2795-282

